## Partial English Translation of LAID OPEN unexamined JAPANESE PATENT APPLICATION Publication No. 57-19559A

Page 285, right column, lines 11 to 15

4. Brief Description of the Drawings

FIG 1 shows a two-stage refrigeration cycle, wherein reference numeral 1 denotes a compressor, 2 denotes a condenser, 3 denotes a high-pressure capillary, 4 denotes a high-pressure evaporator, 5 denotes a low-pressure capillary, and 6 denotes a low-pressure evaporator.

Page 285, right column, line 2 from the bottom to page 286, left column, line3

FIG 2 shows a one-stage refrigeration cycle, wherein reference numeral

1' denotes a compressor, 2' denotes a condenser, 3' denotes a capillary, 4' denotes an evaporator.

FIG 3 is a P-i diagram of the two-stage refrigeration cycle.

Page 286, left column, lines 13 to 14

FIG 4 is a P-i diagram of the one-stage refrigeration cycle.

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭57-19559

1 Int. Cl.<sup>3</sup>F 25 B 1/00

職別記号 104 庁内整理番号 6754-3L ❸公開 昭和57年(1982)2月1日

発明の数 1 審査請求 有

(全2 頁)

❷二段冷凍サイクル

砂特

顧 昭55—94377

②出 願 昭55(1980)7月10日

⑫発 明 者 尾崎茂

大分県南海部郡弥生町大坂本51 番地

切出 願 人 大和冷機工業株式会社

大阪市東区安土町2丁目30番地

**均 組 格** 

1. 始明の名称

二段な漢サイクル

2. 特許請求の秘囲

圧縮機・凝糖器・高圧キャピラリー・高圧蒸発器・休圧キャピラリー・低圧蒸光器を、この順序に必要接続された必須サイクル。

3. 始明の静観な説明

簡単な構造で、二段の冷凍温度を得たいとき、 あるいは特別に低い冷凍温度を得たい。ときに用い られる。

この冷凍サイクルでは、一般の冷凍サイクル、すなわち、圧縮機・凝縮機・キャピラリー・蒸発器・カルピラリー・凍婦を、この順序に配管接続して得られる。の順序に配管接続して得られる。の間の低溢が得られる。のかないににすると、一般の低溢が得られる。のかないににすると、一般合で、一般を加える。から、一般を選出した。では、一般のことにより一50°のが得られる。した、高の場合に変を増加した。高の場合に変を増加した。高の場合に変を増加した。高の場合に変を増加した。高の場合に変を増加した。高の場合に変を増加した。高の場合に変を

圧蒸光器温度を − 20°c ~10°c 程度の α しい温度に 低圧 キャピラリーを選当に過ぶことにより設定す ることができる。

従って、平知明の二般冶液サイクルを採用すれば、冷凍冷臓庫のように、一つのサイクルで経 単には低圧蒸発器を、また冷蔵庫には高圧蒸発器 を取りつけることにより、心液準を一18°0以下、 分蔵庫をぴっ~10°0に採つことができる。この場 合の庫内の温度制御は開閉の多い方に顧照部を取 りつけた温度制御装置により行えばよい。

4. 図画の簡単な説明

第1 図は、二段が減サイクルで、1 は圧能機・2 は凝縮器・3 は高圧キャピラリー・4 は高圧無発器で発器・5 は低圧キャピラリー・6 は低圧蒸発器である。低圧蒸発器の温度には3 の高圧キャピラリーが、低圧蒸発器温度を一定とした場合に、高圧蒸発器温度を支配するのが5 の低圧キャピラリーである。

第2回は、一政治療サイクルで、 1 は圧縮機。 2 は萎縮器。 3 はキャビラリー。 4 は蒸光器であ `ጜ .

群4 図は、一数 音楽サイクルのドー 1 線図である。 約 3 図と第 4 図を比較すると、 Paが存在するのが 4 発明の特長であり、 しかも、 Paと 写を等しくできるので Paに相当する 温度が Paに相当する 温度より一層下り、より一層の 低温が 得られるのである。

特許出願人 大和布機工業株式会社

